

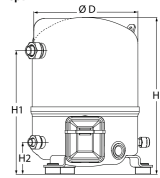
Технические характеристики

Поршневой компрессор Maneurop NTZ068-4

Общие характеристики

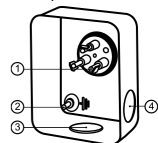
Номер модели (на заводской табличке компрессора)		NTZ068A4LR1B		
Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке*		120F0230		
Кодовый номер компрессора в общей упаковке**		120F0231		
Номер чертежа		8501026f		
Всасывающий и нагнетательный патрубки		Rotolock		
Всасывающий патрубок		1-1/4 " Rotolock		
Нагнетательный патрубок		1 " Rotolock		
Всасывающий патрубок с переходной втулкой		5/8 " ODF		
Нагнетательный патрубок с переходной втулкой		1/2 " ODF		
Смотровое стекло для контроля уровня масла		Резьбовое соединение		
Штуцер для линии выравнивания масла		3/8" под отбортовку SAE		
Штуцер для слива масла		Нет		
Штуцер для манометра низкого давления		Клапан Шредера		
Перепускной клапан		Нет		
Цилиндры	•	I		
Описанный объем	68 cn	13/об		
Описанный объем @ Номинальная частота	11.8 m3/h @ 2900 rpm	- 14.3 m3/h @ 3500 rpm		
Масса нетто	23	КГ		
Заправка масла	0.95 литр, Полиэфирное масло - 175PZ			
Максимальное испытательное давление на стороне	25 Бар(Отн.)	/ 30 Бар(Отн.)		
низкого/высокого давления				
Максимальный испытательный перепад давления	30 Бар			
Макс. количество пусков в час	12			
Предельная заправка хладагента	2.5	КГ		
Применяемые хладагенты	R404A, R452A, R507A			

Размеры



D=224 мм Н=333 мм Н1=263 мм Н2=68 мм Н3=- мм

Клеммная коробка



Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

Сопротивление обмоток (между фазами) +/- 7% при 25°C

Смотровое стекло для контроля уровня масла	50 Нм		
Электрические соединения / Заземление	2 Hm / 2 Hm		
Крепежные болты	15 Нм		

Класс защиты IP55 (с кабельным уплотнением)

- 1: Лопаточный разъем 1/4"
- 2:
- 3: Пробивное отверстие диам. 21 мм
- 4. Отверстие диам. 21 мм (0,83")

Детали, поставляемые с компрессором

Электрические характеристики

Максимальный непрерывный ток (МСС)

Ток при заторможенном роторе (LRA)

Номинальное напряжение

Защита электродвигателя

Диапазон напряжения

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами

Соединительные втулки под пайку, накидные гайки и прокладки для всасывающего и нагнетательного патрубков (поставляются только с соединением типа Rotolock)

Начальная заправка масла

Инструкция по монтажу

Аттестация: Аттестовано СЕ, -, -

- *Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
- **Общая упаковка: 12 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 12)

Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

380-400V/3/50Hz - 460V/3/60Hz

340-440 V @ 50Hz - 414-506 V @ 60Hz

6.67 Ω

8.4 A 25 A

Внутренняя защита от перегрузки





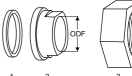
Аксессуары

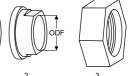
Поршневой компрессор Maneurop NTZ068-4

Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, P09 (1-1/4" Rotolock, 5/8" ODF)	8153011
Переходник угловой, C09 (1-1/4" Rotolock, 5/8" ODF)	8168009
Вентиль Rotolock, V09 (1-1/4" Rotolock, 5/8" ODF)	8168033
Прокладка, 1-1/4"	8156131

Прокладка, переходная втулка и

Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания	Кодовый номер
Переходная втулка под пайку, Р06 (1" Rotolock, 1/2" ODF)	8153007
Переходник угловой, C06 (1" Rotolock, 1/2" ODF)	8168007
Вентиль Rotolock, V06 (1" Rotolock, 1/2" ODF)	8168031
Прокладка, 1"	8156130





,							
ŀ	۱ĸcecc۱	иары	для I	Kotol	ock.	комплеі	ΚТ

7 1 11	
Комплект угловых переходников, C09 (1-1/4"~5/8"), C06 (1"~1/2")	7703012
Комплект вентилей, V09 (1-1/4"~5/8"), V06 (1"~1/2")	7703005
Комплект прокладок, 1", 1-1/4", 1-3/4", OSG, прокладки черные и белые	8156009

1. Прокладка

2. Переходная втулка под пайку

3. Накидная гайка

Кодовый номер

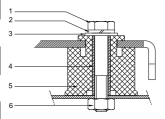
Масла	Кодовый номер
Масло РОЕ 175Р7. 1 -питровая банка	12070638

Масло РОЕ, 175PZ, 1 -литровая банка	120Z0638
Масло РОЕ, 175PZ, 2.5 -литровая банка	120Z0639

Подогреватели картера Кодовый номер

Терморезисторный (РТС) подогреватель картера, 27 Вт, аттестованный СЕ, UL	120Z0459
Подогреватель картера ленточного типа, 54 Вт, 230 В, аттестованный СЕ, UL	7773106
Подогреватель картера ленточного типа, 54 Вт, 400 В, UL	7773013

Монтажный комплект



Прочие аксессуары	Кодовый номер
Акустический чехол для 1-цилиндрового компрессора	120Z0575
Накидная гайка с отверстием для линии выравнивания масла	8153127

Запасные части Кодовый номер Монтажный комплект для 1 и 2-цилиндрового компрессора, включает в себя: 3 8156001 резиновых втулки, 3 болта. Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми) 8156019 Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (черный 8156145 хлоропрен) Сервисный комплект для клеммной коробки 80 х 96 мм, включает в себя: крышку, 8156134 зажим

1. Болт (3 шт.)

2. Стопорная шайба (3 шт.)

3. Плоская шайба (3 шт.)

4. Втулка (3 шт.)

5. Прокладка (3 шт.)

6. Гайка (3 шт.)

Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.





Технические характеристики

Поршневой компрессор Maneurop NTZ068-4

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900, Температура всас. = 20 °C

R404A

Темп. конд.,	Температура кипения, °С (to)								
°C (tc)	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	
Колодопроизво	дительность.	Вт							
30	-	1 604	2 228	2 976	3 859	4 891	6 083	7 447	_
35	-	-	1 979	2 667	3 479	4 427	5 524	6 782	_
40	-	-	1 750	2 379	3 121	3 988	4 992	6 146	-
45	-	-	-	2 111	2 785	3 572	4 485	5 536	-
50	-	-	-	-	2 468	3 177	4 001	4 951	-
55	-	-	-	-	-	2 801	3 537	4 388	-
60	-	-	-	-	-	2 440	3 091	3 844	-
Потребляемая м	IOUIHOCTL BT								
30	-	1 243	1 448	1 655	1 866	2 085	2 314	2 554	
35		- 1 243	1 484	1 710	1 942	2 183	2 433	2 697	
40		-	1 516	1 763	2 017	2 280	2 555	2 843	
45	-	_	-	1 812	2 090	2 378	2 678	2 993	
50	-	-	-	-	2 161	2 475	2 802	3 145	
55	-	-	-	-	-	2 572	2 928	3 301	
60	-	-	-	-	-	2 668	3 055	3 459	
00		I	L		L	2 000	0 000	0 100	
Потребляемый :	гок, Вт								
30	-	3.13	3.36	3.58	3.81	4.07	4.37	4.73	-
35	-	-	3.40	3.66	3.93	4.21	4.54	4.91	-
40	-	-	3.42	3.73	4.04	4.37	4.72	5.13	-
45	-	-	-	3.78	4.14	4.52	4.92	5.37	-
50	-	-	-	-	4.22	4.66	5.12	5.62	-
55	-	-	-	-	-	4.79	5.32	5.88	-
60	-	-	-	-	-	4.89	5.50	6.13	-
Массовый расхо	од. кг/ч								
30	-	39	54	72	94	120	150	186	-
35	-	-	50	68	89	115	144	179	_
40	-	-	47	65	85	110	138	172	-
45	-	-	-	61	81	105	133	166	-
50	-	-	-	-	78	101	128	160	-
55	-	-	-	-	-	97	124	155	-
60	-	-	-	-	-	94	120	150	-
•									
Холод. коэффиг	циент		1		_				
30	-	1.29	1.54	1.80	2.07	2.35	2.63	2.92	-
35	-	-	1.33	1.56	1.79	2.03	2.27	2.51	-
40	-	-	1.15	1.35	1.55	1.75	1.95	2.16	-
45	-	-	-	1.16	1.33	1.50	1.67	1.85	-
50	-	-	-	-	1.14	1.28	1.43	1.57	-
55	-	-	-	-	-	1.09	1.21	1.33	-
60	-	-	_	-	_	0.91	1.01	1.11	-

Номинальная производительность при to = -35 °C, tc = 40 °C

Холодопроизводительность	1 750	Вт
Потребляемая мощность	1 516	Вт
Потребляемый ток	3.42	Α
Массовый расход	47	кг/ч
C.O.P.	1.15	

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Температура всасываемого газа = 20 $^{\circ}\text{C}$, Переохлаждение = 0 K



Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	27.7	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.1	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.1	Бар(Отн.)

Звуковая мошность

02)102411104110012						
	Уровень звуковой мощности	69	дБА			
	С акустическим чехлом	64	дБА			

Все технические характеристики +/- 5%

Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.





Технические характеристики

Поршневой компрессор Maneurop NTZ068-4

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900, Перегрев = 10 К

R404A

Темп. конд.,		Температура кипения, °C (to)							
°C (tc)	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	
Холодопроизв	одительность,	Вт							
30	956	1 427	2 010	2 722	3 577	4 593	5 784	7 167	-
35	793	1 221	1 751	2 398	3 177	4 104	5 197	6 471	-
40	647	1 035	1 513	2 096	2 800	3 642	4 638	5 805	-
45	517	865	1 293	1 815	2 446	3 204	4 105	5 167	-
50	-	711	1 089	1 551	2 112	2 787	3 595	4 553	-
55	-	-	899	1 302	1 793	2 388	3 104	3 960	-
60	-	-	719	1 064	1 487	2 002	2 628	3 383	-
Потребляемая	мошность Вт								
30	1 039	1 243	1 448	1 655	1 866	2 085	2 314	2 554	_
35	1 039	1 261	1 484	1 710	1 942	2 183	2 433	2 697	
40	1 032	1 273	1 516	1 763	2 017	2 280	2 555	2 843	_
45	1 017	1 278	1 543	1 812	2 090	2 378	2 678	2 993	_
50	-	1 276	1 564	1 858	2 161	2 475	2 802	3 145	_
55	-	-	1 580	1 900	2 230	2 572	2 928	3 301	_
60	-	-	1 591	1 939	2 297	2 668	3 055	3 459	-
Потребляемый	і ток, Вт					·			
30	2.89	3.13	3.36	3.58	3.81	4.07	4.37	4.73	-
35	2.84	3.13	3.40	3.66	3.93	4.21	4.54	4.91	-
40	2.75	3.10	3.42	3.73	4.04	4.37	4.72	5.13	-
45	2.61	3.02	3.41	3.78	4.14	4.52	4.92	5.37	-
50	-	2.90	3.36	3.79	4.22	4.66	5.12	5.62	-
55	-	-	3.26	3.78	4.28	4.79	5.32	5.88	-
60	-	-	3.11	3.71	4.30	4.89	5.50	6.13	-
Массовый рас	код, кг/ч								
30	33	48	65	86	110	137	169	205	-
35	29	44	61	81	105	131	162	197	-
40	26	41	57	77	100	126	156	190	-
45	23	37	54	73	95	121	150	183	-
50	-	34	51	69	91	116	144	177	-
55	-	-	48	66	87	112	139	171	-
60	-	-	45	63	84	108	135	166	-
Young roombi									
Холод. коэффи 30	0.92	1.15	1.39	1.65	1.92	2.20	2.50	2.81	
35	0.92	0.97	1.18	1.40	1.64	1.88	2.50	2.40	
40	0.76	0.97	1.00	1.40	1.04	1.60	1.82	2.40	
45	0.63	0.68	0.84	1.00	1.17	1.35	1.53	1.73	
50	- 0.51	0.56	0.84	0.83	0.98	1.13	1.53	1.75	-
55	-	0.56	0.70	0.83	0.98	0.93	1.28	1.45	
				1	+	1		1	<u> </u>
60	-	-	0.45	0.55	0.65	0.75	0.86	0.98	

Номинальная производительность при to = -35 °C, tc = 40 °C

Холодопроизводительность	1 513	Вт	
Потребляемая мощность	1 516	Вт	
Потребляемый ток	3.42	Α	
Массовый расход	57	кг/ч	
C.O.P.	1.00		

to: Температура кипения в точке росы

tc: Температура конденсации в точке росы

Номинальные условия : Перегрев = 10 K , Переохлаждение = 0 K

Настройки реле давления

Макс. настр. реле высокого давл.	27.7	Бар(Отн.)
Мин. настр. реле низкого давл.	0.1	Бар(Отн.)
Давл. цикла с вакуумированием	0.1	Бар(Отн.)

Звуковая мощность

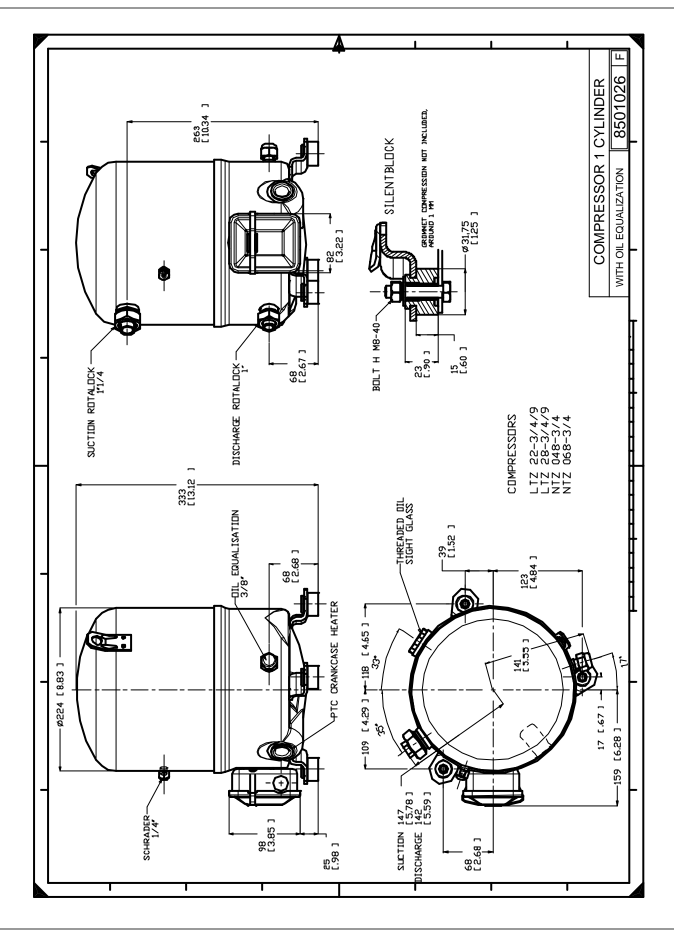
Уровень звуковой мощности	69	дБА			
С акустическим чехлом	64	дБА			

Все технические характеристики +/- 5%

Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошкорах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.







Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем.

